# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-048077

(43) Date of publication of application: 22.02.1989

(51)Int.Cl.

G03G 15/06

G03G 5/06

(21)Application number : **62-205381** 

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

19.08.1987

(72)Inventor: SHIGETA KUNIO

YOSHIZAWA HIDEO TAKEDA YUMIKA TAKEI YOSHIAKI

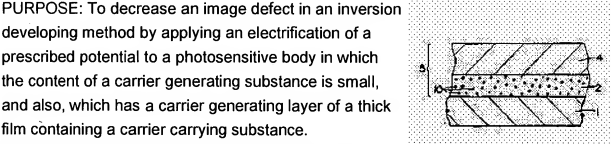
## (54) IMAGE FORMING METHOD

## (57)Abstract:

developing method by applying an electrification of a prescribed potential to a photosensitive body in which the content of a carrier generating substance is small, and also, which has a carrier generating layer of a thick film containing a carrier carrying substance. CONSTITUTION: A photosensitive body is formed by laminating in order a carrier generating layer 2 containing a carrier generating substance 10 and a binder substance (A), and a carrier carrying layer 3, on a conductive base body 1. Also, a content ratio against the substance A of the substance 10 in the layer, and film

thickness of the layer 2 are set to  $\leq 1/2$  and  $\geq 1 \mu m$ .

respectively, and also, a carrier carrying substance is



also added into the layer 2. To this photosensitive body, an electrification by which an absolute value of the electrification potential is 500W900V is given, and thereafter, by executing an exposure, an electrostatic latent image is formed. Subsequently, the latent image is developed by impressing a DC bias voltage of the same code being lower by '0'W200V than the absolute value of said potential, and an image is formed.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64 - 48077

(a) Int Cl.4 G 03 G 15/06 5/06 織別記号 101 庁内整理番号 6956-2H 7381-2H ❷公開 昭和64年(1989)2月22日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全19頁)

匈発明の名称 画像形成方法

②特 願 昭62-205381

**20**出 願 昭62(1987)8月19日

東京都八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内

⑩発 明 者 吉 沢 英 男

東京都八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社

内

**郊**発明者 竹田. 裕美香

東京都八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社

内

⑩ 発明者 武居 良明

東京都八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社

内

勿出 願 人 コニカ株式会社

羽代 理 人 弁理士 逢 坂 宏

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

明 細. 書.

発明の名称
 西像形成方法

11. 特許請求の範囲

1. キャリア発生物質及びパインダー物質を含有するキャリア発生層の上にキャリア輸送層を設けてなる感光体を用い、電子写真法にて画像形成する画像形成方法において、

(a). 前記感光体として、前記キャリア発生物質の前記パインダー物質に対する含有量比(キャリア発生物質/パインダー物質)が1/2以下であり、前記キャリア発生層の膜厚が1μm以上であり、かつ前記キャリア発生層中にキャリア発生層中にキャリア発生層中にキャリア発生層中にキャリア発生を使用し、体の感光体を使用し、体の感光体に、帯電電位の絶対値が 500 V~900 Vである帯電を付与し、次に露光により静電管像を形成し、次いで、前記静電管像を形成する帯電電位の絶対値よりも0~200 V低い絶対値を有する直流パイアス電圧(但し、この電流パイアス電圧は前記帯電電位と同符号の電

位とする。)を印加して、前記静電潜像の反転 現像を行う

ことを特徴とする画像形成方法。

#### 11. 発明の詳細な説明

イ. 産業上の利用分野

本発明は画像形成方法に関し、特に電子写真複写方法に関するものである。

#### 口. 從来技術

カールソン方法の電子写真複写方法においては、感光体表面に帯電させた後、露光によって静電潜像を形成すると共に、その静電潜像をトナーによって現像し、次いでその可視像を紙等に転写、定若させる。同時に、感光体は付着トナーの除去や除電、表面の清浄化が確され、長期に亘って反復使用される。

従って、電子写真感光体としては、帯電特性および感度が良好で暗波衰が小さい等の電子写真特性は勿論であるが、加えて最返し使用での耐刷性、耐摩耗性、耐湿性等の物理的性質や、コロナ放電時に発生するオゾン、露光時の紫外線等への耐性

(耐環境性) においても良好であることが要求される。

従来、電子写真感光体としては、セレン、酸化 亜鉛、硫化カドミウム等の無機光導電性物質を主 成分とする感光層を有する無機感光体が広く用い られている。

一方、種々の有機光導電性物質を電子写真感光体の感光層の材料として利用することが近年活発 に開発、研究されている。

例えば特公昭50-10496 号には、ボリーNービニルカルバゾールと 2.4.7ートリニトロー 9 ーフルオレノンを含有した感光層を有する有機感光体について記載されている。しかしこの感光体は、感度及び耐久性において必ずしも満足できるために、感力を改善するために、感光層において、電荷発生機能と電荷輸送機能とを異なる物質に個別に分担させることにより、感度が高くて耐久性の大きい有機感光体を開発するの電子写真感光体においては、各機能を発揮する

上述のような層構成を有する電子写真感光体においては、負荷電使用の場合に電子よりもホールの移動度が大きいことから、良好な特性を有するホール輸送性の光導電材料を使用でき、光感度等の点で有利である。

これに対し、電子輸送性の材料には優れた特性を持つものが殆どなく、あるいは発がん性を有するので使用に適さない。かかる理由より、上述のような感光体は負帯電用に使用されている。この場合、高感度を達成する上で、ホール輸送能の大きな材料を使用することが有利である。

しかしながら、上述のような感光体においては、第5図に示すように負帯電時に導電性基体又は下層側からのキャリア注入が生じ易く、このために 衷面電荷が微視的にみて消失し、あるいは減少し てしまう。こうした局所的なキャリア注入の生じ る原因は定かではないが、導電性基体表面の欠陥 や不均一あるいは電荷発生層の不均一等が原因と して考えられる。

そして、こうした局所的なキャリア注入によっ

物質を広い範囲のものから選択することができる ので、任意の特性を有する電子写真感光体を比較 的容易に作製することが可能である。そのため、 感度が高く、耐久性の大きい有機感光体が得られ ることが期待されている。

て以下の問題点が生じている。

即ち、最近、例えばデジタル処理を伴うプリンタ等において反転現像が多く採用されているが、 反転現像法においては、露光部(表面電荷の消失 した部分、V」)にトナー像が形成され、未露光 部(表面電荷が保持されている部分、V<sub>H</sub>)には トナー像が形成されない。

なお、上記のような感光体を用いて、正規現像 法で静電潜像を現像するときには、上記の表面電 荷が消失し、減少した部分にはトナーが付着せず、 現像されないために、いわゆる「白ポチ」と呼ば れる画像欠陥が生じることとなり、画像の品質低 下を招くが、この場合には黒地の中の白ヌケであ るので、目立ちにくい。

以上の問題を解決するためには、例えば次のような対策が考えられる。

即ち、第6図に示すように、キャリア発生層6と専定性基体1との間にブロッキング層7を設け、 家電性基体1からのキャリア注入を阻止することが考えられる。しかし、この場合には、光照射時にもホール及び/又は電子の輸送がブロッキング層7によって抑制され、光感度の低下を招き、残留電位が上昇し、また露光部の電位の絶対値|V\_| が上昇し、級り返し使用時の|V\_| の安定性も損なわれる。

また、他の対策としては、第5図、第6図のキャリア輸送暦4において、キャリア輸送物質(以

質を含有するキャリア発生層の上にキャリア輸送 層を設けてなる感光体を用い、電子写真法にて画 像形成する画像形成方法において、

ことを特徴とする画像形成方法に係るものである。 本発明において、キャリア発生物質のパインダ -物質に対する含有量比(度量比)が1/2以下 下、CTMと呼ぶことがある。)の含有量を減らし、あるいはCTMやバインダー樹脂の種類を変更することが考えられる。これらはいずれも、キャリア輸送暦4のホール輸送能を低下せしめて感光体表面へのキャリア注入を抑制しようとするものであるが、この感光体では、上述した第6図の感光体と同様に、光感度の低下、残留電位の上昇、繰り返し使用時の|V\_| 安定性の低下を招き、しかも温度特性の低下を生じ、低温においては特に|V\_| の上昇等、感光体特性が大きく思化する。

#### ハ. 発明の目的

本発明の目的は、上記した如き西像欠陥の生じ 易い反転現像法において、黒ボチ等の画像欠陥を 著しく減少せしめ、かつ良好な感度特性、残留電 位特性、繰り返し使用時の電位安定性、温度特性 が得られるような画像形成方法を提供することで ある。

ニ. 発明の構成及びその作用効果

本発明は、キャリア発生物質及びパインダー物

であり、かつキャリア発生層の膜厚が l μ m以上 であることが極めて重要である。

即ち、従来は、キャリア発生物質のパインダー物質に対する含有量比は通常 2 / 1 ~ 1 / 1 程度と大きく、またキャリア発生層の膜厚は通常 0.1 ~ 0.3 µ m程度と小さくされていた。これに対し、本発明ではキャリア発生物質の含有量比が 1 / 2 以下とかなり小さく、しかもキャリア発生層の膜厚は 1 µ m以上とかなり大きいという点に顕著な特徴を有する。

かかる独特の構成を感光体に採用することにより、本発明においては、導電性基体側からの局所的なキャリア注入による表面は荷の消失、減少を阻止することができる。従って、反転現像を行った場合に画像上に黒ポチが生ずることはなく、画像欠陥のない高品質の画像を得るという顕著な作用効果を奏することができる。

基体側からの局所的なキャリア注入を防止できる理由は明らかではないが、次のように考えられる。

即ち、第5図に示したような従来の感光体においては、基体1個から注入されるキャリア(ホール)はキャリア発生層6中を容易に通過し、ホール輸送性の高いキャリア輸送層4を介して感光体表面にまで至るのである。 言い換えると、キャリア発生層6は局所的なキャリア注入に対する障壁としては機能しないのである。

これは、前述したようにキャリア発生層 6 が薄いこと、キャリア発生層中のパインダー物質の湿度が低いこと等の理由によると思われる。逆に言うと、キャリア発生層は光照射時にキャリアを発生させてキャリア輸送層へと注入するという機能を果たすべきものであり、従って局所的なキャリア注入に対する障壁として機能し得ないのは当然である。

これに対し、本発明の感光体においては、キャリア発生層中のパインダー物質の含有量比が非常に大きく、従来技術のようにパインダー物質が低 遠度に含有されている構成とは明らかに異なっている。即ち、キャリア発生層は、局所的なキャリ

即ち、仮にキャリア発生物質及びバインダー物質のみでキャリア発生層を構成した場合には、キャリア発生層の設厚を大きくするに従い、キャリアのキャリア発生層中の輸送距離が大きくなり、結果としてキャリア輸送能が低下する。また、同様にキャリア発生層中のバインダー物質の含有量を増やすと、キャリア輸送能は低下する。

これに対し、本発明においては、キャリア発生 酒中にキャリア輸送物質をも含有せしめているの で、キャリア発生層の膜厚を大きくし、バインダー物質の濃度を高めても、キャリア発生層内で発生した光キャリアの輸送能は低下することない。 生した光キャリアの輸送能は反射なのではない。 特性、残留電位特性、繰り返し使用時の感度特性 及び安定性を享受することができる。ここで、 キャリア輸送物質はキャリア発生層の形成時に添加することができるが、添加するのではなくしたものであってもよい。

更に本発明において注目すべきことは、上記し

・ア注入が生じようとしても、パインダー物質の濃度が高いためにキャリア注入に対する障壁として 有効に機能するのである。

しかも、キャリア発生層の膜厚も1 μ m以上と 大きいので、注入されようとするキャリアは容易 にキャリア発生層を通過することができず、これ によって局所的なキャリア注入は十二分に阻止さ れるのである。

また、キャリア発生層において、キャリア発生 物質のパイングー物質に対する含有量比を1/2 以下とし、キャリア発生層の膜厚を従来と同様と した場合、光照射時に発生する光キャリアが少な く、光感度が不足することとなる。しかし、本発 明においては、キャリア発生層の膜厚を1μm以 上と厚くしてあるので、キャリア発生物質の含有 量を全体として高く保持でき、光感度が不足する ことはない。

また、本発明において、キャリア発生層中にキャリア翰送物質をも含有せしめたことも重要であ

たことに加えて、既述した $|V_n|$ で要される電荷の 最高電位の絶対値を $|V_n|$  = 500 V ~ 900 V と特定 範囲に限定したことである。即ち、 $|V_n|$  < 500 V では、必要とされる電界強度を得ることが困難で あり、 $|V_n|$  > 900 V とするとこのためには感光層 の膜厚が大きくなり、これによって感度が低下し、 好ましくない。また、本発明では $|V_n|$  と $|V_oc|$  (直 流バイアス電圧の絶対値)との差である $|V_n|$   $-|V_oc|$  を0 ~ 200 V と特定していることも重要である。 即ち、 $|V_n|$   $-|V_oc|$  < 0 V の場合には、カブリが発生してしまい、また $|V_n|$   $-|V_oc|$  > 200 V の場合は、 キャリア付着(二成分現像剤のとき)や逆極性トナーの付着(両極性一成分現像剤のとき)が生じてしまうのである。

従って、本発明に基づいて、 $|V_{n}|$  = 500~ 900  $|V_{n}|$  (望ましくは 550~ 700  $|V_{n}|$  ) とすべきであり、かつ $|V_{n}|$  -  $|V_{n}|$  = 0~ 200  $|V_{n}|$  (望ましくは50~150  $|V_{n}|$  ) とすべきであり、これらの条件で反転現像を行うことが高密度を保持しながら、高函質で黒ポチのない良好な画像を得るための必須不可欠な条

件である。

しかも、反転現像法によるものであるから、特に、プリンタに適用した場合等においては、文字部(馬地部)が白地部よりも面積が小(即ち、露光面積が小)であり、正規現像法による場合に比べて感光体の劣化防止等の面で有利である。

キャリア発生層において一般的には、粒状のキ

本発明に使用する感光体、例えば電子写真感光 体の構成は、種々の形態をとり得る。

第1図、第2図に一般的な構成を例示する。

第1図の感光体においては、導電性基体1上に本発明に基づくキャリア発生暦2が設けられてこの上にキャリア輸送暦4が設けられており、キャリア発生暦2及びキャリア輸送暦4によって感光暦5が構成されている。キャリア発生暦2内にはキャリア発生物質10及びキャリア輸送物質(これはパインダー樹脂と相溶)が含有されている。

第2図の感光体においては、導致性基体1と感光層5との間に、中間層若しくは下引き層3が設けられており、主に接着層等としての機能が与えられている。層3の膜厚は0.03~20μmの範囲内とするのが好ましい。

第1図、第2図のような感光体において、キャリア発生層とキャリア輸送層との間に、ブロッキング機能等を付与された中間別を設けても良い。また、耐刷性向上等のため感光体表面に保護層(保護膜)を形成しても良く、例えば合成樹脂被

+リア発生物質とキ+リア輸送物質とがパインダー物質で結着されている。即ち、層中に飼料の形で分散されている。

キャリア発生層に含有される上記のキャリア輸送物質は、イオン化ポテンシャルがキャリア発生物質と適合(マッチング)しているものが好ましい。これにより、上述の作用効果をより良好に奏しうると考えられる。また、上記キャリア輸送物質は、バイングー物質との相溶性に優れたものが好ましい。

これにより、バインダー物質に対する量を多く しても濁り及び不透明化を生ずることがないので、 バインダー物質との混合割合を非常に広くとるこ とができ、また、相溶性がすぐれていることから 電荷発生層が均一、かつ安定であり、結果的に感 度、帯電特性がより良好となり、更に高感度で鮮 明な画像を形成できる感光体をうることができる。 更に、特に反復転写式電子写真に用いたとき、疲 労劣化を生ずることがないという作用効果を奏す ることができる。

膜をコーティングして良い。

キャリア発生層において、キャリア発生物質のバインダー物質に対する含有量比は1/2以下とすべきであるが、1/3~1/20とするのが好ましく、1/4~1/10とすると更に好ましい。キャリア発生物質の含有量比が上記範囲より大きいと、黒ポチ等が著しく現れるか敢いは現れ易くなる。但し、キャリア発生物質の割合があまり小さいと、却って光感度等が低下してしまう。

キャリア発生層の膜厚は1μm以上であり、2 μm以上とすることが好ましく、5~25μmの範囲 四内とすることがより好ましい。膜厚が上記範囲 より小さいと、キャリア注入を阻止できないか或 いは阻止し難くなる。但し、膜厚があまり大きい と、光キャリアは長い距離を移動しなければから す、一般に十分な輸送能は得がたくなる傾向があ り、従って、繰り返し使用時には残留電位の上昇 が起こり易くなる。キャリア発生層の膜厚は、感 光層全体の膜厚の3/4以下であることが好まし く、この膜厚比が上記範囲より大きいと帯電電位 が低下する傾向がある。

キャリア発生層とキャリア輸送層との膜厚比は (キャリア発生層の膜厚:キャリア輸送層の膜厚) = (1:20) ~ (1:1) の範囲内とするのが好ましい。

キャリア輸送層の膜厚は2μm以上であること が好ましく、膜厚が2μm未満の場合には、繰り 返し使用時にキャリア輸送層表面が現像及びクリ ーニング等の使用機様により機械的ダメージを受 け、層の一部が削れたり、画像上には黒スジとなって表われてしまうことがある。

歴光層全体の膜厚は10~40μmの範囲内とするのが好ましく、15~30μmの範囲内とすると更に好ましい。この膜厚が上記範囲よりも小さいと、確いために帯電電位が小さくなり、耐剛性も低下する傾向がある。また、膜厚が上記範囲よりも大きいと、かえって残留電位は上昇する上に、上記したキャリア発生層が厚すぎる場合と同様の現象が発生して、十分な輸送能が得がたくなる傾向が現れ、このため過り返し使用時には残留電位の上

が好ましい。すなわち、粒径が余り大きいと層中への分散が悪くなり易く、また、粒径があまり小さいと却って凝集し易く、層の抵抗が上昇したり、結晶欠陥が増えて感度及び繰り返し特性が低下したり、帯電能も小さくなる傾向があり、また微細化する上で限界がある。

本発明において使用できるキャリア発生物質としては、光を吸収してフリー電荷を発生するものであれば無機顕料、有機顕料等の何れをも用いることができるが、例えば次に示すような有機顕料を挙げることができる。

- (1) モノアゾ顔料、ポリアゾ顔料、金属錯塩ア ゾ顔料、ピラゾロンアゾ顔料、スチルベンア ゾ及びチアゾールアゾ顔料等のアゾ系顔料
- (2) ペリレン酸無水物及びペリレン酸イミド等 のペリレン系顔料
- (3) アントラキノン誘導体、アントアントロン 誘導体、ジベンズピレンキノン誘導体、ピラ ントロン誘導体、ピオラントロン誘導体及び イソピオラントロン誘導体等のアントラキノ

昇が起こり易くなる。

キャリア発生層中のキャリア輸送物質の含有量は、パインダー物質 100度量部に対し1~ 100度量部とすると受に好ましい。キャリア輸送物質の含有量が上記範囲よりも大きいと膜強度が小さくなる傾向があり、含有量が上記範囲よりも小さいとキャリア発生層中のキャリア移動度が低下し、残留電位の上昇や光感度の低下が起こり易く、両像不良が生じ易くなる傾向がある。

キャリア発生層における上記キャリア発生物質と上記キャリア輸送物質との含有量比は、両物質のそれぞれの機能を有効に発揮させる上で、重量比で(キャリア発生物質:キャリア輸送物質) = (1:10) ~ (5:1) とするのが好ましく、(1:10) ~ (1:1) とすると更に好ましい。

粒状のキャリア発生物質を分散せしめて感光層を形成する場合においては、当該キャリア発生物質は5 μm以下 0.1μm以上、好ましくは2 μm以下 0.2μm以上の平均粒径の粉粒体とされるの

ン系又は多環キノン系顔料

- (4) インジゴ誘導体及びチオインジゴ誘導体等 のインジゴイド系観料
- (5) 金属フタロシアニン及び無金属フタロシア ニン等のフタロシアニン系飼料
- (6) ジフェニルメタン系顔料、トリフェニルメ タン顔料、キサンテン顔料及びアクリジン顔 料等のカルポニウム系顔料
- (7) アジン顔料、オキサジン顔料及びチアジン 顔料等のキノンイミン系顔料
- (8) シアニン飼料及びアゾメチン飼料等のメチン系飼料
- (9) キノリン系顔料
- (10) ニトロ系飼料
- (11) ニトロソ系顔料
- (12) ベンゾキノン及びナフトキノン系顔料
- (13) ナフタルイミド系顔料
- (14) ビスペンズイミダゾール誘導体等のペリレン系飼料

次に、本発明に好ましく用いられるキャリア発

生物質の具体例を示す。

1:アゾ系例示頗料

No.	Q	A
1	← CN CN CN	
2	=< CM	CII 3
3	. =< cn	CH .
4	← CR C	CH 2 OCH 2
5	=< cn	

No.	Q	Α
6		C S
7	← CN	- Br
8	- 0	
9	<b>-</b> 0	Br OCH 3
10	- 0	
11	< c. s. € c.	C É  HO:
12		—(CII.).
13	<b>■</b>	CH.
14	<b>₹</b>	CH.

No.	Q	A
15	<b>~</b>	CH 3 OCH 3
16	<b>₹</b>	———— c e
17		Caffs
18		-
19	N - CH s	— _ >—ся.
20	CH 2 C 2 C 2 C 2	CH <sub>2</sub>

Nh	٥	A
21	CH.	<b>→</b>
22	S I CH <sub>3</sub>	— <b>С</b> В.
23	S CH,	CH 3
24	CH.	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
25	CH,	CH,

No.	Q	A
26	O CII,	-CD 0CH,
27	CH,	→(
28	S I C.H.	— <b>(</b> )— cn
29	₩=>	—CONH.
30	Se CH,	<b>-</b>

上を挙げることができる。

また、単体で阿極性の輸送能力を有するキャリ ア輸送物質としては、金属フタロシアニンや各種 類料がある。

また、キャリア発生層とキャリア輸送層とで互いに相異なるキャリア輸送物質を使用することも できる。

キャリア輸送物質としてが次の一般式(II)又 は(IV)のスチリル化合物が使用可能である。 一般式(II):

$$\frac{R^{1}}{R^{2}} N - A r^{1} - C = C - A r^{2}$$

(但、この一般式中、

R', R\*: 置換若しくは未置換のアルキル基、 アリール基を表わし、置換基とし てはアルキル基、アルコキン基、 置換アミノ基、水酸基、ハロゲン 原子、アリール基を用いる。

Ar', Ar \*: 置換若しくは未置換のアリール

置換若しくは未置換の複素環基を 表わす。)

また、キャリア輸送物質として次の一般式 (V)、 (VI)、 (VIa)、 (VIb) 又は (VI) のヒドラ ゾン化合物も使用可能である。

#### 一般式 (V):

$$R^* \longrightarrow R^*$$

$$N = C H - A r^2 - N < R^{10}$$

(但、この一般式中、

R \* 及び R \* : それぞれ水素原子又はハロゲン原子、

R'\*及びR'':それぞれ置換若しくは未置換のアリール法、

Ar<sup>3</sup>: 置換若しくは未置換のアリーレン 基を表す。)

一般式 (VI):

$$\frac{R^{12}}{R^{13}}C = N - N < \frac{R^{13}}{R^{14}}$$

(但、この一般式中、

基を表わし、置換基としてはアルキル基、アルコキシ基、置換アミノ基、水酸基、ハロゲン原子、アリール基を用いる。

R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>: 置換若しくは未置換のアリール基、 水素原子を表わし、置換基として はアルキル基、アルコキシ基、置 換アミノ基、水酸基、ハロゲン原 子、アリール基を用いる。)

#### 一般式 (N):

$$R^*$$
  $C H = C H - R^*$ 

(但、この一般式中、

R\*: 置換若しくは未置換のアリール基、
R\*: 水素原子、ハロゲン原子、置換若
しくは未置換のアルキル基、アル
コキシ基、アミノ基、置換アミノ
基、水酸基、

R\*: 証換若しくは未置換のアリール基、

R\*\*: 置換若しくは未置換のアリール基、 置換若しくは未置換のカルバゾリ ル基、又は置換若しくは未置換の 複素理基を表し、

R'\*, R'\*及びR'\*: 水素原子、アルキル基、 置換若しくは未置換のアリール基、 又は置換若しくは未置換のアラル キル基を表す。)

#### 一般式 (VIa):

$$R \stackrel{\text{\tiny I}}{\longrightarrow} C H = N - N \stackrel{\text{\tiny I}}{\longrightarrow} R \stackrel{\text{\tiny I}}{\longrightarrow}$$

(但、この一般式中、

R '\*: メチル基、エチル基、 2 -ヒドロ キシエチル基又は 2 -クロルエチ ル法、

R '\*: メチル茲、エチル茲、ベンジル基 又はフェニル基、

R<sup>10</sup>: メチル基、エチル基、ベンジル基 又はフェニル基を示す。 一般式 (VIb):

$$R^{22}$$

$$R^{23}$$

$$N \longrightarrow C H = N - N < R^{14}$$

$$R^{24}$$

(但、この一般式中、R・・は置換若しくは水置換のナフチル基;R・・・は置換若しくは水置換のアルキル基、アラルキル基又はアリール基;R・・・・ 及びR・・・ は渡若しくは水置換のアルキル基、アラルキル基又はアリール基からなる互いに同一の若しくは異なる基を示す。)

#### 一般式 (Wi):

$$N-N=C < \frac{(CH-CH)}{R^{23}} t - R^{24}$$

$$N - N = C < \frac{(CH - CH)t - R^{24}}{R^{25}}$$

(但、この一般式中、

R \*4: 置換若しくは未置換のアリール基 又は置換若しくは未置換の视素理

R \*\*及び R \*\*・ 水素原子、炭素原子数 1 ~4 のアルキル基、又は置換若しくは未置換のアリール基若しくはアラルキル基(但、 R \*\*及び R \*\*・ は共に水素原子であることはなく、また前配 & が 0 のときは R \*\* は水素原子ではない。))

更に、次の一般式 [以] のアミン誘導体もキャリア輸送物質として使用できる。

#### 一般式 (以):

$$\frac{A r^4}{A r^3} > N - A r^4$$

(但、この一般式中、

A r \*. A r \* : 置換若しくは未置換のフェニル基を表し、置換基としてはハロゲン原子、アルキル基、ニトロ基、アルコキシ基を用いる。

Ar\*: 置換若しくは未置換のフェニル基、 ナフチル基、アントリル基、フル オレニル基、複素環基を表し、置 基、

R \*\*: 水素原子、置換若しくは未置換の アルキル基又は置換若しくは未置 換のアリール基、

Q:水素原子、ハロゲン原子、アルキ ル基、置換アミノ基、アルコキシ 基又はシアノ基、

t: 0 又は1 の整数を設す。)

また、キャリア輸送物質として、次の一般式 (VII) のピラゾリン化合物も使用可能である。

#### : (數) 法统一

$$R^{20} - C - C - H$$

$$R^{20} - C - C - H$$

$$R^{20} - R^{20}$$

〔但、この一般式中、

4:0又は1、

R \* \* 及び R \* \* : 置換若しくは未置換のアリール基、 R \* \* : 置換若しくは未置換のアリール基 若しくは復素環基、

換基としてはアルキル基、アルキシ基、ハロゲン原子、水酸基、アリールオキシ基、アリール基、コール・コールを基本、アリール基、アリール基、フェール基を関係を受ける。但、電子の基本の基本のでである。の基本の基本の基本のでは、アリール基、アラルキル基を用いる。)

更に、次の一般式〔X〕の化合物もキャリア輸送物質として使用できる。

### 一般式 (X):

(但、この一般式中、

R<sup>31</sup>, R<sup>32</sup>, R<sup>33</sup>及びR<sup>34</sup>

:置換若しくは未置換のアルキル基、

置換若しくは未置換のアリール基、 又は置換若しくは未置換のアラル キル基を裏す。)

更に、次の一般式 (XI) の化合物もキャリア 輸送物質として使用できる。

#### 一般式 (XI):

【但、この一般式中、R\*\*、R\*\*、R\*\*及びR\*\*は、それぞれ水素原子、置換若しくは未置換のアルキル基、シクロアルキル基、アルケニル基、アリール基、ベンジル基又はアラルキル基、

R3\*及びR\*\*は、それぞれ水素原子、置換若しくは未置換の炭素原子数1~40のアルキル基、シクロアルキル基、アルケニル基、シクロアルケニル基、アリール基又はアラルキル基(但、R3\*とR\*\*とが共同して炭素原子数3~10の飽和若しくは不飽和の炭化水素質を

ミン樹脂、ポリカーボネート樹脂、メタクリル樹脂、アクリル樹脂、ポリ塩化ビニリデン、ポリスチレン、フェノールホルムアルデヒド樹脂等の付加型樹脂、重縮合型樹脂、重縮合型樹脂、重な合理のうちの2つ以上を含む、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体樹脂、塩化ビニルー無水マレーブロー、サリル共重合体樹脂、塩化ビニリデンーアクリニ、サリル共重合体樹脂に、ポリビニルであ分子有機半球体を挙げることができる。

上記のパインダーは、単独であるいは二種以上 の混合物として用いることができる。

また、接着層等として機能する下引き層には、 上記パインダー樹脂以外にも、例えばポリピニル アルコール、エチルセルロース、カルボキシメチ ルセルロース、カゼイン、N-アルコキシメチル 化ナイロン、澱粉等が用いられる。

必要に応じて設けられる保護層のパインダーと

形成してもよい。)

R\*\*、R\*\*、R\*\*及びR\*\*は、それぞれ水紫原子、ハロゲン原子、ヒドロキシル基、置換若しくは未置換のアルキル基、シクロアルキル基、アルケニル基、アリール基、アラルキル基、アルコキシ基、アミノ基、アルキルアミノ基又はアリールアミノ基である。)

キャリア発生層、キャリア輸送層、下引き層、 中間層等の形成にバイングー樹脂を用いる場合に、 このバインダー樹脂としては任意のものを用いる ことができるが、特に疎水性でかつ誘電率が高い 電気絶縁性のフィルム形成能を有する高分子重合 体が好ましい。こうした重合体としては、例えば 次のものを挙げることができるが、勿論これらに 限定されるものではない。

即ち、ポリエチレン、ポリプロピレン、塩化ビニル樹脂、酢酸ビニル樹脂、エポキシ樹脂、ポリウレタン樹脂、フェノール樹脂、ポリヒドロキシスチレン樹脂、ポリエステル樹脂、アルキッド樹脂、ポリカーボネート樹脂、シリコン樹脂、メラ

しては、体積抵抗10°Ω·α以上、好ましくは 10'°Q·四以上、より好ましくは10'3Q·四以上 の透明樹脂が用いられる。又前記パインダーは光 又は熱により硬化する樹脂を用いてもよく、かか る光又は熱により硬化する樹脂としては、例えば 熱硬化性アクリル樹脂、シリコン樹脂、エポキシ 樹脂、ウレタン樹脂、尿素樹脂、フェノール樹脂、 ポリエステル樹脂、アルキッド樹脂、メラミン樹・ 脂、光硬化性桂皮酸樹脂等又はこれらの共食合若 しくは縮合樹脂があり、その他電子写真材料に低 される光又は熱硬化性樹脂の全てが利用される。 又前記保護層中には加工性及び物性の改良(急裂 防止、柔軟性付与等)を目的として必要により熱 可塑性樹脂を50重量が未満含有せしめることがで きる。かかる熱可塑性樹脂としては、例えばポリ プロピレン、アクリル樹脂、メタクリル樹脂、塩 化ピニル樹脂、酢酸ピニル樹脂、エポキシ樹脂、 ブチラール樹脂、ポリカーポネート樹脂、シリコ ン樹脂、又はこれらの共重合樹脂、倒えば塩化ビ

ニルー酢酸ピニルー無水マレイン酸共重合体樹脂、

ポリーNーピニルカルバゾール等の高分子有機半導体、その他電子写真材料に供される熱可塑性樹脂の全てが利用される。

キャリア発生層は、次のような方法によって設 けることができる。

- (イ) キャリア発生物質等を適当な溶剤に溶解した溶液あるいはこれにバインダーを加えて 混合溶解した溶液を塗布する方法。
- (ロ) キャリア発生物質等をボールミル、ホモミキサー、サンドミル、超音波分散機、アトライタ等によって分散媒中で敬細粒子とし、パインダーを加えて混合分散して得られる分散液を塗布する方法。

これらの方法において超音波の作用下に粒子を分散させると、均一分散が可能になる。

また、キャリア輸送層は、既述のキャリア輸送 物質を単独であるいは既述したパインダー樹脂と 共に溶解、分散せしめたものを堕布、乾燥して形 成することができる。

この場合、キャリア発生層中にキャリア輸送物

ン、キシレン、クロロホルム、1,2 -ジクロロエ クン、ジクロロメタン、テトラヒドロフラン、ジ オキサン、メタノール、エタノール、イソプロパ ノール、酢酸エチル、酢酸ブチル、ジメチルスル ホキシド等を挙げることができる。

上記感光層、下引き層、中間層、保護層等は、 例えばブレード塗布、ディップ塗布、スプレー塗 布、ロール塗布、スパイラル塗布等により設ける ことができる。例えばブレード塗布は、数μmの 層を設けるのに適している。

なお、感光層において、上記のキャリア輸送物質と共に、側鎖に縮合芳香環又は複素環を有する 高分子有機半導体を使用すれば、この高分子有機 半導体が繁外光吸収によって光キャリアを生成する性質を有していて、光増感に効果的に寄与して、 このため、放電曲線の個切れが良くなり、特にに 電界領域での感度が向上する場合がある。また、 上記高分子有機半導体は紫外光領域の吸光に対して、 くて大部分の紫外光を吸収し、紫外光に対して 種のフィルター効果を有するので、前記キャリア 質を含有せしめるには、上記(イ)の溶液、(ロ)の分散液中に予めキャリア輸送物質を溶解又は分散せしめる方法、即ちキャリア発生層中にキャリア輸送物質を添加する方法がある。この場合は、キャリア輸送物質を添加量をバインダー 100重量の範囲内とするのが好ましれる。また、キャリア輸送物質を含有する溶液をキャリア発生層とは激素を発生のでは、キャリア輸送物質を発生層内に拡散せしめる方法がある。この発生層内に拡散せしめる方法がある。この発生層中にキャリア輸送物質を採用した場合は、上述のようにキャリア発生の中にキャリア輸送物質を添加しておく必要はない、上述の二方法を同時に行うことも差し支えない。

層の形成に使用される溶剤あるいは分散機としては、n-ブチルアミン、ジエチルアミン、エチレンジアミン、イソプロパノールアミン、トリエタノールアミン、トリエチレンジアミン、N、N-ジメチルホルムアミド、アセトン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン、ベンゼン、トルエ

輸送物質の劣化を防止する作用があり、感光層の 紫外光安定性、耐久性を向上させることができる 場合もある。

上記のような高分子有機半導体としては、例えば次に例示するものを挙げることができるが、む ろんこれらに限定されるものではない。

$$(X \Pi - 4) \qquad \leftarrow C H - C H_{2} \rightarrow n$$

$$(X \Pi - 5) \qquad \leftarrow C H - C H_{2} \rightarrow n$$

$$(X II - 13) \longrightarrow C H - C H_z \longrightarrow D$$

$$C = O$$

$$S$$

$$(X II - 14)$$

$$C H - C H_{2} \rightarrow n$$

$$C H - C H_{2}$$

$$N = C$$

$$(X II - 15)$$

$$C + C + C + 2 \rightarrow 0$$

$$C + C + C + 2 \rightarrow 0$$

$$C + C + C + 2 \rightarrow 0$$

$$C + C + C + 2 \rightarrow 0$$

$$C + C + C + 2 \rightarrow 0$$

$$C + C + C + 2 \rightarrow 0$$

$$(X II - 12) \qquad \leftarrow C II - C II = T_n$$

$$(X II - 16)$$

$$C H - C H_2 \rightarrow n$$

$$C A$$

$$(X I - 20)$$

上記した高分子有機半導体のうちポリーNービニルカルパゾール又はその誘導体が効果が大であり、好ましく用いられる。かかるポリーNービニルカルパゾール誘導体とは、その繰り返し単位における全部又は一部のカルパゾール環が種々の置換基、例えばアルキル基、ニトロ基、アミノ基、ヒドロキン基又はハロゲン原子によって置換されたものである。

また更に表面改質剤としてシリコーンオイルを 存在させてもよい。また耐久性向上剤としてアン モニウム化合物が含有されていてもよい。

前記保護層には、必要に応じて感光層を保護する目的で紫外線吸収剤等を含有せしめても良い。

は器の一方又は両者の組合せからなる除電器、 1 4 は像担持体23の画像を転写した後の表面の 残留トナーを除去するためのクリーニングブレー ドやファーブラシを有するクリーニング装置である。

なお、上述の感光層を設けるべき項電性基体 1 は金属板、金属ドラム又は導電性ポリマー、酸化インジウム等の導電性化合物若しくはアルミニウム、パラジウム、金等の金属より成る導性性神経を塗布、蒸着、ラミネート等の手段により、紙、プラスチックフィルム等の基体に設けて成るものが用いられる。

次に、本発明を実施する上で使用可能な電子写 真複写機とその使用方法を第3図、第4図で説明 する。

第3図の装置において、23は上述した有機光 事質性物質の感光層を有し、矢印方向に回転する ドラム状の像担持体、22は像担持体23の表面 を一機帯電する本帯電器、24は像館光、15は 現像器である。20は像担持体23上にトナー像 が形成された画像を記録体Pに転写し易くするために必要に応じて設けられる転写前露光ランプ、 21は転写器、19は分離用コロナ放電器、12 は記録体Pに転写されたトナー像を定着させる定 若器である。13は除電ランプと除電用コロナ放

保護抵抗Rが直列に接続されている。また、スリープ31と像担持体23とは間隙 d を隔てて対向配列され、現像領域Eで現像剤が像担持体23に対し接触している。

なお、第4図においては、スリーブ31と磁石体32がそれぞれ矢印G、F方向に回転するものであることを示しているが、スリーブ31が固定であっても、破石体32が固定であっても、破石体32が同方向に回転するようなものであってもよい。磁石体32を固定とする場合は、通常、像担待体23に対向する破極の磁束密度よりも大きするために、磁化を強くしたり、そこに同極或いは異極の2個の磁極を近接させて設けたりすることが行われる。

上記した装置において、本発明に基づいて、静電潜像の $|V_n|$ が 500~ 900 V となるように帯電せしめ、かつ反転現像時の $|V_n| - |V_{oc}| = 0$  ~ 200 V とする。但し、 $|V_{oc}|$ は像担持体 2 3 に対向する現像
の機送担体としてのスリーブ 3 1 に印加する産

流バイアス電圧である。

なお、本発明の画像形成方法は、ハロゲンランプ、タングステンランプ、LED(発光ダイオード)、ヘリウムーネオン、アルゴン、ヘリウムーカドミウム等の気体レーザー等の各種光源に対し適用できる。

本発明の画像形成方法は、電子写真複写機、プリンタ等の多種多様の用途を有するものである。 ホ. 実施例

以下、本発明を実施例について更に詳細に説明 するが、これにより本発明は限定されるものでは なく、種々の変形した他の実施例も勿論含むもの である。

#### <感光体の製造>

まず、下記のようにして実施例の感光体A~L 及び比較例の感光体a~kを製造した。即ち、各 感光体の製造手順は共盪である。

下記構造式 [ I ] の化合物 ( C G M 例 No. 31の化合物) 20gを磁製ポールにて40 rpmで18時間粉砕した後、所定量のポリカーポネート根脂 [ パンラ

イトレー1250」(帝人化成社製)を 1.2-ジクロロエタン1000m & に溶解させた溶液を加えて更に24時間分散させ、所定のP/B比(キャリア発生物質のバインダー物質に対する含有低比(キャリア発生物質/バインダー物質)を言う。以下同じ。)を有する C G L (キャリア発生例) 用盤布液を調製した。

但し実施例の感光体A、Bについては、CGL 用塗布液に下記構造式(II)のCTM(キャリア 輸送物質)10gを添加した。

つぎに、アルミニウムを蒸着した厚さ約75μm のポリエチレンテレフタレートより成る選電性支 持体上に、前記 C G L 用塗布液をドクターブレー ドを用いて塗布し、所定の膜厚を有するキャリア 発生層を形成した。

さらに、所定のキャリア輸送物質 11.25gと所定のバインダー樹脂15gとを 1.2-ジクロロエタン 100m & に溶解し、得られた溶液を前記キャリア発生層上にドクタープレードを用いて塗布し、温度90でで1時間乾燥してキャリア輸送層を形成

### した。

ここで、感光体A、Bにおいてはキャリア発生層中にキャリア輸送物質が添加されている。また各感光体において、キャリア輸送層形成時に塗布液中のキャリア輸送物質がキャリア発生層中へと拡散せしめられており、これによりキャリア発生層中にキャリア輸送物質が含有せしめられている(但し、感光体kについては、そうした拡散もなく、キャリア発生層中にキャリア輸送物質が含有されていない)。

以上のようにして、共通の製造手順により、それぞれ別個の構成及び処方を有する各感光体 A ~ L 及び a ~ k が製造された。

即ち、各窓光体において、キャリア発生層中の 樹脂の含有量、P/B 比、膜厚、キャリア輸送層 に使用されるキャリア輸送物質、パインダー物質 及び窓光層の膜厚については、それぞれ互いに変 化させられている。

各感光体の構成及び処方については、下記表 -1に示してある。

表-1

				双一1			
		キャリア発生層 キャリア輸送層				送光度	
	迷 光 体	樹脂の 合有量 (g)	P/B 比	腹岸 (µm)	構造式	パインダー 物質	膜厚
	A	160	1 / 8	8	(11)	下記 (Y)	21
	В		-	16	-		27
	C	100	1/5	5	(0)	-	20
宴	D	•	1	6	-	~	25
*	E	•		10	•	•	23
推	F	•	٠	15	•	•	26
654	C	40	1/2	1	•	下起 (2)	29
•	Н	-	•	7	•	•	26
ı	1	•	•	1.2	•		-
	J	60	1/3	2	(三)	•	28
	K	-	•	6	•	•	23
	ւ	•	•	13	•		22
	M	100	1/5	5	(II)	下紀 (Y)	31
	.а	10	2/1	8		-	25
比	ь	20	1/1	0.6	•	下紀 (2)	23
	c	-	•	1.3			22
較	4	•	•	3	-		24
64	•	40	1/2	0.5	•	•	22
01	1	•		0.8	•		26
1	8	•	2/3	7	•	•	
	h	100	1/5	0.5	-	下記 (Y)	21
	k *	40	1/2	7	•	下記 (Z)	26

◆キャリア発生層中にキャリア輸送物質なし。

キャリア危生層のパインダーはポリピニルプチラール (キャリア輸送財用の溶剤に溶けない)、その溶剤は テトラヒドロフラン。 構造式(1):

構造式(Ⅱ):

構造式(四):

コン3000形」 (島津製作所社製) を用いて黒ポチの粒径と個数を測定し、 ø (径) 0.05 m 以上の黒ポチが l oll 当たり何個あるかにより判定した。

黒ポチ評価の判定基準は、表-2に示す通りである。

表 - 2

•	0.05≕以上の黒ポチ	黒ポチ判定
	0 個/d	0
	1~3 個/cd	0
	4~10個/d	Δ
	1.1個/可以上	×

なお、黒ボチ判定の結果が◎、○、△であれば 実用になるが、×である場合は実用に適さない。

上記の黒ポチ評価の結果及び Dana を下記表 - 3 に示す。

以下余白、次ページにつづく。

パインダー物質 (Y):

ポリカーボネート樹脂 「パンライトK -1300」 (帝人化成社製)

パインダー物質 〔2〕:

アクリル樹脂「ダイアナールBR-85」

(三菱レーヨン社製)

#### 実施例1及び比較例1

本発明に係わる感光体A~L及び比較用の感光体a~kの計21種の感光体のそれぞれを画像読取部と被長 660 μ mのLED光源を搭載した「U-Bix1800 M R J (小西六写真工衆社製)改造機に搭載し、Vェがー 600±10 (V)になるようにグリッド電圧を調節し、現像バイアスー 480 (V)で反転現像し、複写画像の白地部分の黒ボチと風地部分(原画の白地部分に対応する部分)の画像速度Dmax とを評価した。但し、Vェは未露光部の電位、即ち原画(ネガのオリジナル画像)の黒地部分に対応する部分の電位であり、正規現像における黒紙電位に相当する。

なお、黒ポチの評価は、画像解析装置「オムニ

表 - 3

					,	<b>,</b>
	惑 光 体	P/B 比	CGLの 膜厚 (μm)	感光層の 膜厚 (μm)	黒ポチ 評価	Deax
	Α	1/8	8	21	0	1.35
	В		16	27	0	1.37
	С	1/5	5	20	0	1.37
寒	D		6	25	0	1.35
**	Е		10	23	0	1.36
施	F	*	.15	26	0	1.36
<b>64</b>	G	1/2	I	29	Δ	1.33
1	Н	-	7	26	0	1.36
,	I	"	1.2	26	Δ	1.32
	J	1/3	2	28	0	1.33
	K		6	23	0	1.31
	L		13	22	0	1.34
	а	2/1	8	25	×	1.34
14.	Ъ	1/1	0.6	23	×	1.31
比	С		1.3	22	×	1.33
較	d		3	24	×	1.27
/Ka	е	1/2	0.5	22	×	1.24
691	ſ	-	0.8	26	×	1.21
1	g	2/3	7	*	Δ	1.18
	h	1/5	0.5	21	0	0.72
	k *	1/2	7	26	O	0.80

\*キャリア発生層にキャリア輸送物質含有せず。

以上のように、本発明に基づき感光体A~Lを 使用した場合はP/B比≤1/2、CGL厚≥1 μmであるから、いずれも黒ポチが少なく、D<sub>max</sub> ≥1.3 で感光体特性も良好であった。

これに反し、比較例の感光体e、「は共にP/ B比=1/2であるにもかかわらず、CCLの膜 厚が小さ過ぎることから黒ポチが多い。感光休る ~dはP/B比>1/2であるため、CGLの膜 厚の大小にかかわらず、すべて温ポチが多くなっ ている。感光体トではP/B比=1/5であって 黒ポチは少ないが、CGLの膜厚が小さ過ぎるこ とからCGL中のキャリア発生物質の絶対量が不 足し、従って|V L| が大きくなり、 D max が小さく なっており感光体特性が不良である。即ち、Vし は露光部の電位であり、|V L| が大きくなることは 電子写真懲光体の感度低下を意味し、これによっ て現像化が悪化し画像濃度が薄くなり、Daax が が1/2より大きいため黒ポチが多く、また感光 体kはP/B比及びCGL膜厚は十分でもCGL

中にキャリア輸送物質を含まないため感度が悪くなり、濃度が不十分である。

#### 実施例 2、比較例 2

下記衷-4に示す条件で、実施例1 (又は比較例1) と同様に反転現像を行い、黒ボチ、画像濃度、キャリア付着及びカブリをみた。

但し、キャリア付着は、○がキャリア付着あり、 ×がキャリア付着なしを示す。

以下余白、次ページにつづく。

**5** – 4

	成)光体	(-V)	(-V)	V x  - V sc	黑ボチ	通復	4197 付着	その他
	A	500	500	0	0	1.33	0	
箕	٨	600	500	100	0	1.32	0	
睫	*	<b>600</b> .	400	200	0	1.30	0	
94	A	600	600	0	0	1.35	0	
2	٨	800	700	100	9	1.36	0	
	٨	900	700	200	0	1.37	0	
	A	450	400	50	0	1.10	0	
	٨	600	300	300	0	0.75	×	
	٨	600	350	250	0	0.80	×	
Ь	٨	600	650	- 50	-	1.30	0	全面カブリ
_	A	800	500	300	0	1.30	×	
教	A	800	850	- 50	-	1.31	0	全面カブリ
64	м	950	900	50	0	0.81	0	
2	М	1000	1000	0	0	0.75	0	
, z	ь	500	400	100	×	1.30	0	
	b	600	600	0	×	1.29	0	
	b	900	800	100	×	1.31	0	
	Ъ	900	700	200	×	1.30	0	

この特果から、次のことが明らかである。 送光体 A、Mの場合:

|V n| < 500 V 、|V n| > 900 V では画像濃度不足。

|V || - |V | o |> 200 V ではキャリア付着発生。

|Vn|-Vod<0Vでは全面カブリ発生。

#### 感光体 b の場合:

画像濃度良好でキャリア付着もないが、すべて 黒ポチが発生。

#### N. 図面の簡単な説明

第1図~第4図は本発明の実施例を示すもので あって、

第1図、第2図は本発明で使用する感光体の各例の断面図、

第3図は画像形成装置の要部機略図、

第4図は現像器の断面図

### である.

第5図、第6図は従来使用されている感光体の 名例の断面図である。

なお、図面に示す符号において、

1・・・・源電性基体

## **转開昭64-48077 (18)**

・ 2、6・・・・キャリア発生層(CGL) T .... 3 ・・・・下引き層 である. ・・・・キャリア輸送層(CTL) 5、8・・・・感光層 ・・・・キャリア発生物質(CGM) 代理人 弁理士 15 ・・・・現像器 19・・・・分離用コロナ放電器 2.1 ・・・・ 転写器 22 · · · · 带電器 23 ・・・・像担持体 2.4 ・・・・ 像露光 31 ・・・スリーブ (現像剤搬送体) 32 ・・・・磁気ロール 34 ・・・・攪拌スクリュー 36 ・・・・トナーホッパ 37 ・・・・直流パイアス電源 ・・・・交流パイアス電源 ・・・・現像剤溜り E ・・・・現像領域 De ····現像剂 第 1 図 第3図 第 2 図 第 5 図 第 4 図

第6図

#### (前強) 手統補正警

昭和63年2月/2日

特許庁昆官 小川邦夫

1. 耶件の表示

昭和62年 特許願第205381号

2. 発明の名称

画像形成方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京部新宿区西新宿1丁目26番2号

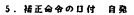
名 你 (127) コニカ株式会社

(昭和62年12月11日付にて一括名称変更屈提出済)

4. 代 瓘 人

住 所 収京都立川市柴崎町2-4-11 PINE ピル TEL0425-24-541160

氏名 (7605) 弁理士 達 坂 大小山 にから はなるの ロ 付 自発 には土





7. 補正の対象

明報書の発明の詳細な説明の樹及び図面の簡単な説明の欄

8. 補正の内容



- (1). 明細書第56頁 8 行目の「但し」を「伹し、」 と訂正します。
- 四、同第58頁の表-1中の最右欄 2 行目の「膜厚」
- 「 校 Γ を (μm) 」と訂正します。
- 3). 阿郊60頁10行目の「660 μm」を「660nm J と訂正します。
- (4)、 同郊64頁 7 行目の「キャリア付着あり」を 「キャリア付存なし」と訂正します。
- ⑸. 同第64頁8行目の「キャリア付着なし」を 「キャリア付芥あり」と訂正します。
- m. 同第67頁下から4行目の「38………交流バ イアス電源」を削除します。

- 以 上 -